

DAFTAR PUSTAKA

- Ackermann, M.R., 2007, *Pathologic Basis Veterinary Disease*, Missouri: Mosby Elsevier.
- Adrianto, A., 2003, Perawatan Luka Bakar Derajat II Metode Tertutup: Perbandingan Antara Antimikroba Topikal Silver Sulfadiazine 1% dengan Kombinasi Levofloxacin-Neomisin-Basitrasin. Thesis. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Argamula, G., 2008, Aktivitas Sediaan Salep Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon (*Musa paradisiaca var sapientum*) dalam Proses Persembuhan Luka pada Mencit (*Mus musculus albinus*), Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ariani, S., 2013, Khasiat Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap Pembentukan Jaringan Granulasi dan Re-epitelisasi Penyembuhan Luka Terbuka Kulit Kelinci, *Jurnal E-Biomedik*, 1(2):1 – 6.
- Arlene, A., 2013, Ekstraksi Kemiri Dengan Metode Soxhlet dan Karakterisasi Minyak Kemiri, *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(2), Dalam <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/jtk/article/download/2113/1701>, dikutip tanggal 20 Mei 2013
- Aryenti, 2008, Pengaruh Pemberian Getah Batang Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca var Sapientum Lamb*) Terhadap penyembuhan Luka Bakar pada Kuli Tikus Putih (*Rattus norvegicus*), Tesis. Program Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Astuti, S.M., 2011, Determination of Saponin Compound from *Anredera cordifolia* (Ten). Steenis Plant (Binahong) to Potential Treatment for Several Diseases, *Jurnal Journal of agricultural science*, 3(4):224 - 232.
- Christiawan, A., Perdanakusuma, D., 2012, Aktivitas Antimikroba Daun Binahong terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus* yang Sering Menjadi Penyulit Penyembuhan Luka Bakar, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya.
- Dewi, F.P., Tasminatun, S., 2012, Pengaruh Pemberian *Coconut Oil* secara Topikal terhadap Histologi Penyembuhan Luka Bakar Termal pada Kulit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*), Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY. Yogyakarta.
- Glatt, P.M., Longaker M.T., 1997, *Wound Healing*. In: Grabb and Smith's Plastic Surgery (eds: Aston, S.J., Beasley, R.W., Thorne, C.H.M.), 5 ed. Philadelphia: Lippincott - Raven Publisher, pp5-7.

- Green, B., 2012, Getting it right: Wound Assessment and Management, *Prof NUrs Today*, 16(1):35-42.
- Gruendemann, B., 2006. *Buku Ajar Keperawatan Perioperatif Vol 1*. EGC, Jakarta.
- Handayani, I., 2006., Aktivitas sediaan gel dari ekstrak lidah buaya (*Aloe barbadensis Miller*) untuk proses persembuhan luka pada mencit (*Mus musculus*), skripsi, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor
- Hariyati, L.F., 2010, Aktivitas Antibakteri Berbagai Jenis Madu Terhadap Mikroba Pembusuk (*Pseudomonas fluorescens* FNCC 0071 dan *Pseudomonas putida* FNCC 0070), Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Harsono, A.D., Wardhana, A., 2013, Randomized Control Trial Comparing Moist Exposed Burn Ointment and Honey as Dressings Agents in Patients with Second -Degree Burns, *Jurnal Plastik Rekonstruksi*, 2(1):29 - 33.
- Hidayati, I.W., 2009, Uji Aktifitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis*) Sebagai Penyembuh Luka Bakar pada Kulit Punggung Kelinci, Skripsi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Hunt, T.K., 1991, *Inflammation , Infection, and Antibiotics*, In: *Way LW, ed, Current Surgical Diagnosis and Treatment 9th ed*. Connecticut: Appleton & Lange, 10:9-38.
- Indraswary, R., 2011, Efek Konsentrasi Ekstrak Buah Adas (*Foeniculum vulgare Mill.*) Topikal pada Epitelisasi Penyembuhan Luka Gingiva Labial Tikus *Sprague Dawley in Vivo*, *Junal Unissula*, 49(124):1 - 6
- Iwan, J., Atik, N., 2010, Perbandingan Pemberian Topikal Aueous Leaf Extract of Carica Papaya dan Madu Khaula terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Sayat Kulit Mencit (*Mus musculus*), *Jurnal FK-UNPAD*, 42(2):76 - 81.
- Jong, D., Syamsuhidajat, 2010, *Buku Ajar Ilmu Bedah edisi 3*, EGC, Jakarta.
- Khunaifi, M., 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia (Ten.) Steenis*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Kumar, R., 2007, *Buku Ajar Patologi edisi 7*, EGC, Jakarta.

- Kurniati, W., 2008, Kajian Aktivitas Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma longa Linn.*) dalam Proses Persembuhan Luka Pada Mencit (*Mus musculus Albinus.*), Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Li, K., Diao, Y., Zhang, H., Wang, S., Zhang, Z., Yu, B., Huang, S., Yang, H., 2011. Tannin Extracts from Immature Fruits of *Terminalia chebula* Fructus Retz. Promote Cutaneous Wound Healing in Rats. Research Article. <http://www.biomedcentral.com/1472-6882/11/86> diakses tanggal 20 November 2012.
- Mashhood, A.A., Khan, T.A., Sami, A.N., 2006, Honey Compared with 1% Silver Sulvadiazine Cream in the Treatment of Superficial and Partial Thickness Burns, *Jurnal of Pakistan Association of Dermatologists*, 16:14 - 19.
- Miladiyah, I., Prabowo, B.R., 2012, Ethanolic extract of *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis leaves improved wound healing in guinea pigs, *Universa Medicina*, 31(1):4 - 11.
- Nakajima, Y., Nakano, Y., Fuwano, S., Hayashi, N., Hiratoko, Y., Kinoshita, A., Miyahara, M., Mochizuki, T., Nishino, K., Tsuruhara, Y., Yokokawa, Y., Iuchi, T., Kon, Y., Mukai, K., Kitayama, Y., Murakado, N., Okuwa, M., Nakatani, T., 2013, Effect of Three Types of Japanese Honey on Full-Thickness Wound in Mice, Research Article, Hindawi Publishing Corporation, Japan.
- Naibaho, O.H., Yamlean, P.V.Y., Wiyono, W., 2013, Pengaruh Basis Salep terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) pada Kulit Punggung Kelinci yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2):28 - 34.
- Nayak, B.S., Vinutha, B., Greetha, B., Sudha, B., 2006, Experimental Evaluation of *Pentas lanceolata* for Wound Healing Activity in Rats Fithotherapia, 76:671-675
- Nowak, T., Hanford, A., 2004, *Pathophysiology: Concepts and Applications for Health Care Professionals*, McGraw-Hill, NewYork.
- Oka, I.G., Kerta, I.N., Mahatmi, H., 2012, Potensi Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* secara In Vitro, *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 1(3):337 - 351.
- Paju, N., Yamlean, P.V.Y., Kojong, N., 2013, Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(1):51 - 61.

- Pierce, G.F., Yanagihara, D., Klopchin, K., Danilenko, D.M., Hsu, E., Kenney, W.C., 1994, Stimulation of All Epithelial Elements during Skin Regeneration by Keratinocyte Growth Factor. *Journal Exp Med*, 179:831 – 840.
- Prasetyo, B.F., Wientarsih, I., Priosoeryanto, B.P., 2010, Aktivitas Salep Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon (*Musa paradisiaca var sapientum*) dalam Proses Persembuhan Luka pada Mencit (*Mus musculus albinus*), *Jurnal Veteriner*, 15(3):121 – 137.
- Putra, A., Sumarno, Sundari, S., 2012, *Prosiding Pertemuan Ilmiah Bidang Immunohistokimia dan Western Blot*, Unissula Press, Semarang, hal. 43 - 50
- Rachmawati, S., 2007, Studi Makroskopi dan Skrining Fitokimia Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*), Skripsi Tidak Diterbitkan Surabaya, Fakultas Farmasi UNAIR, Surabaya.
- Reddy, B.K.P., Shivalange, G., Aror, A.K., 2011, Study of Wound Healing Activity of Aqueous and Alcoholic Bark Extract of Acacia catechu on Rats, *RGUHS Journal of Pharmaceutical Sciences*, 1(3):220-225
- Rostinawati, T., 2009, Aktivitas Antibakteri Madu Amber dan Madu Putih terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* multiresisten dan *Staphylococcus aureus* Resisten Metisilin, Penelitian, Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Sezer, A.D., Hatipoglu, F., Ogurlan, Z., Bas, L., Akbuga, J., 2007, Chitosan Film Containing Fucoidan as a Wound Dressing for Dermal Burn Healing: Preparation and in vitro/ invivo Evaluation, *American Association of Pharmaceutical Scientists*. 39:8(2).
- Syuhar, Windarti, Kurniawan, I., 2014 Perbandingan Tingkat Kesembuhan Luka Bakar Derajat II Antara Pemberian Madu Dengan Tumbukan Daun Binahong Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur Sprague Dawley, *Jurnal FK Universitas Lampung*, 3(5):103 - 112.
- Tarigan, R., Pemila, U., 2007, Perawatan Luka Moist Wound Healing, Artikel Ilmiah, Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wells, A., 1999, Molecules in focus EGF Receptor. *The International Journal of Biochemistry and Cell Biology*, 31(6)37 – 43.
- Yanhendri, Yenny, S.W., 2012, Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatologi, *Jurnal Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 39(6):423 - 429.